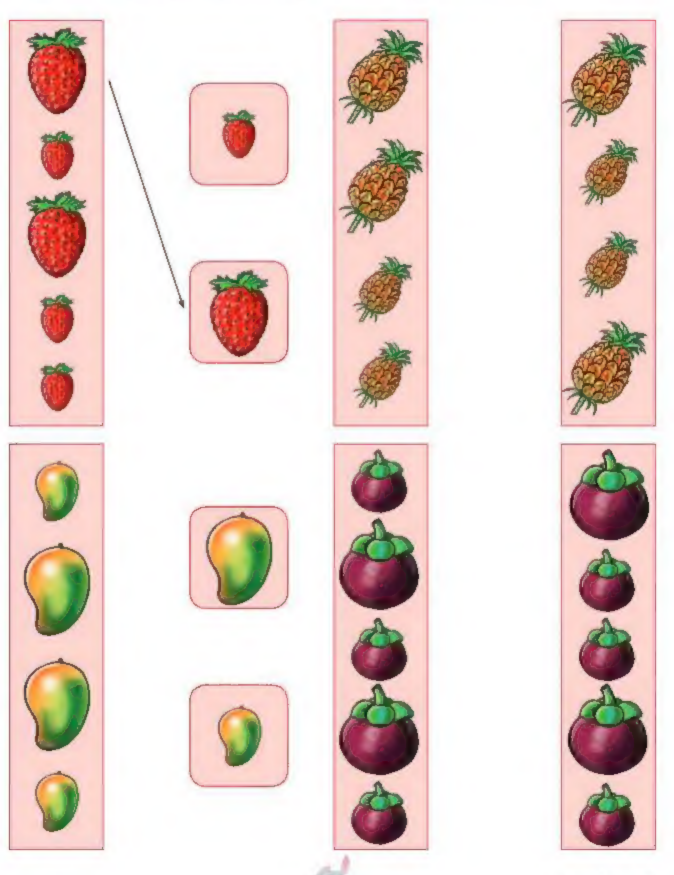
பருமன்களுக்கு ஏற்ப உருக்களை இணைப்போம்.



இலவசப் பாடதாக்

பருமன்களுக்கு ஏற்ப வேறுபடுத்தி வரைவோம். நிறம் தீட்டுவோம்.



வடிவத்திற்கு ஏற்ப உருக்களை இணைப்போம்.



















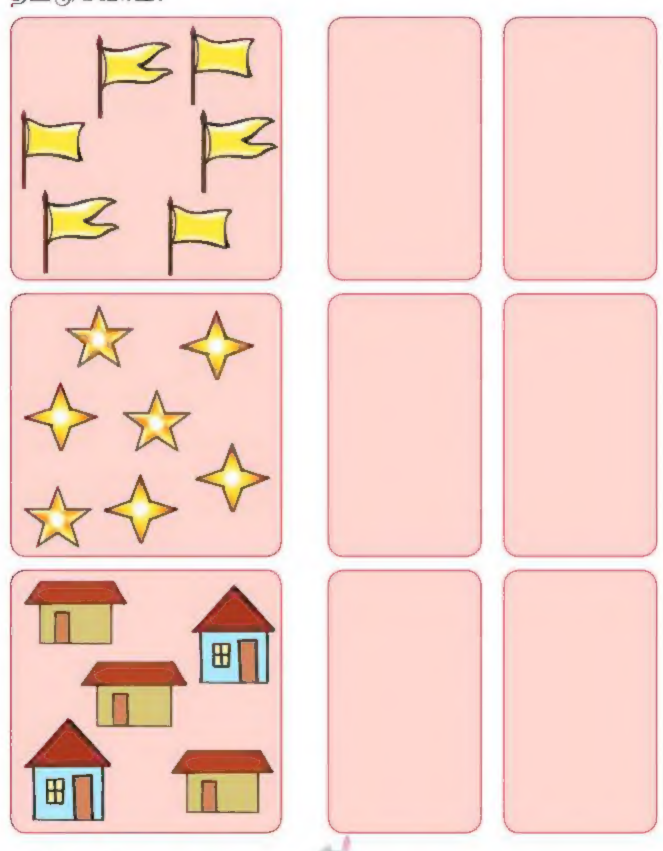






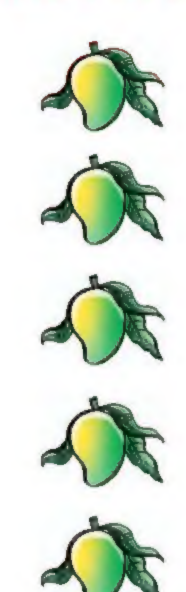


வடிவத்திற்கு ஏற்ப வேறுபடுத்தி வரைவோம். நிறம் தீட்டுவோம்.

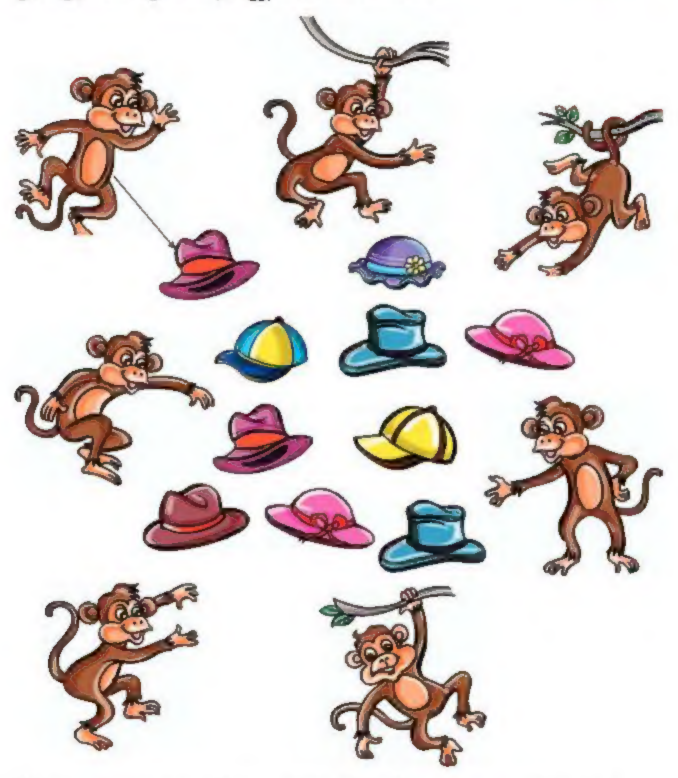


ஒன்றுடன் ஒன்றை இணைப்போம்.





ஒன்றுடன் ஒன்றை இணைப்போம்.



பொருத்தமான விடையின் கீழ் கோடு வரைவோம். கூடுதலாக இருப்பவை. (குரங்குகள்/ தொப்பிகள்)



3.2.3. 生气后, 2.8.2.0.3.2.3.5

சில பிள்ளைகளுக்கு விருப்பமான விளையாட்டுகள் பின்வரும் படங்களில் காணப்படுகின்றன.



படத்திற்கு ஏற்ப இணைப்போம்.

காந்தன்

பாத்திமா

ரஹீம்

உஷா

ருவினி

அமல்

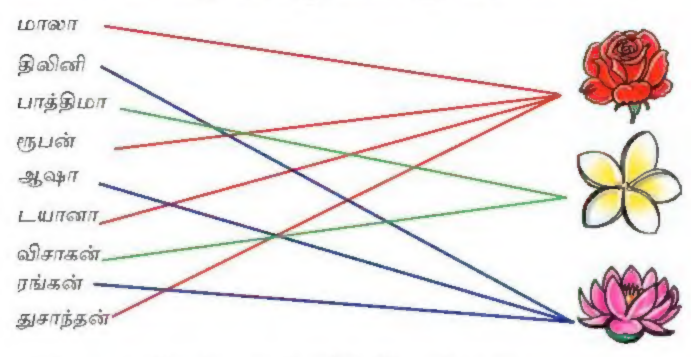
சதுரன்

ராதா





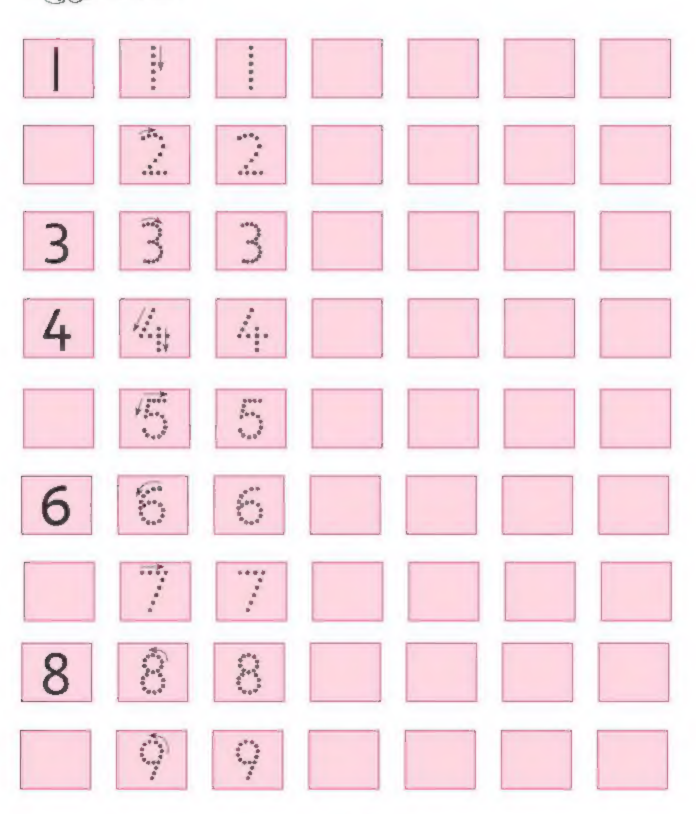
பிள்ளைகள் விரும்பும் பூக்களை இனங்காண்போம்.



பூக்களை விரும்புபவர்களின் பெயர்களை எழுதுவோம்.

	88	
**************	**************	***************
*****************	******************	***************************************
***************************************	******************	***************************************
*****************	41010110101010100101010101	***************************************

l தொடக்கம் 9 வரையுள்ள எண்களை உறுப்பமைய எழுதுவோம்.



உருக்களுக்குப்

பொருத்தமான

எண்ணை

கூடுகளில்

எழுதுவோம்.



































123456 26 20123

தரப்பட்டுள்ள எண்ணிற்குப் பொருத்தமான உருக்களை வரைவோம்.

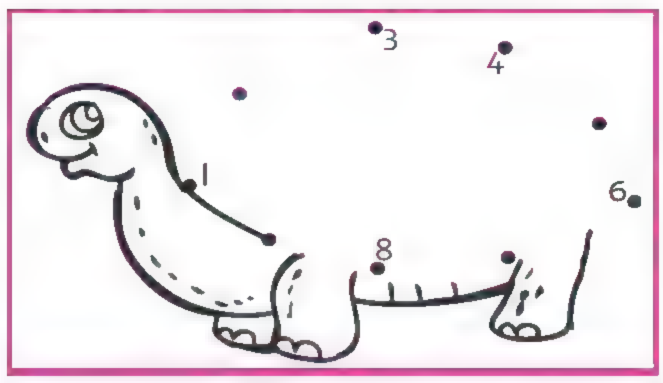


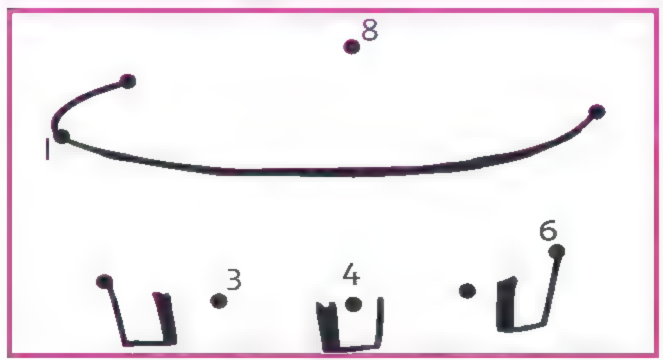
Ĥ,

எண்களையும் எண் பெயர்களையும் எழுதுவோம்.

हा छोत	सङ्खा िताम रे	சாண் பெயர்	रूम छोड़ा
	ஒன்று	ey_ன்று	3
8		ஐந்து	
4		ஒன்பது	
3		நாள் த	
6		ஒன்று	
		学加	
		எட் நி	
		இரண்டு	
		of th	

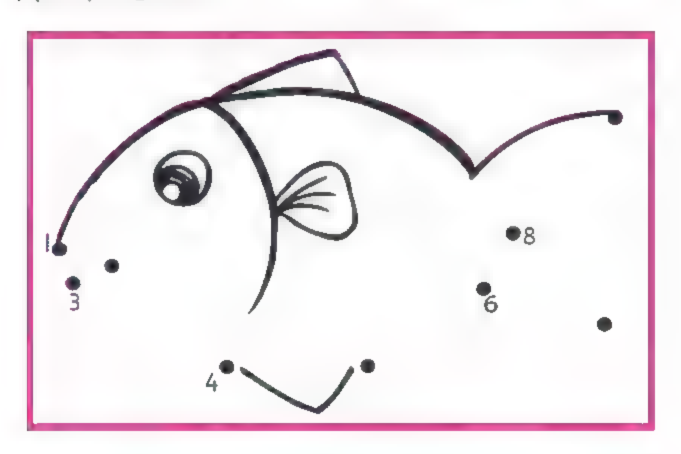
1 தொடக்கம் 9 வரை எண்களை ஒழுங்காக இணைப்போம். கிடைக்கும் உருக்களை அழகாக நிறம் தீட்டுவோம்.





123456 > 6 9 0 1 2 3 4

பி தொடக்கம் 9 வரை எண்களை ஒழுங்காக இணைப்போம். கிடைக்கும் உருக்களை அழகாக நிறம் தீட்டுவோம்.

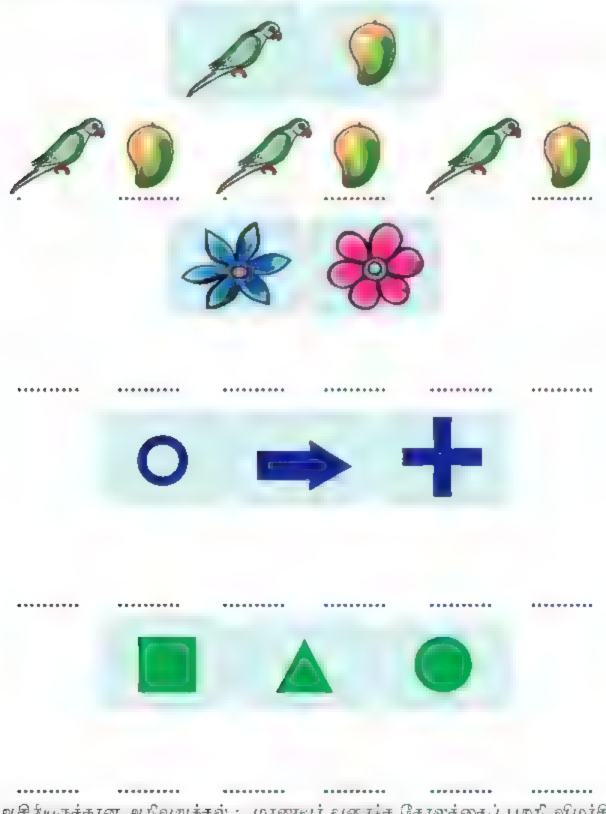




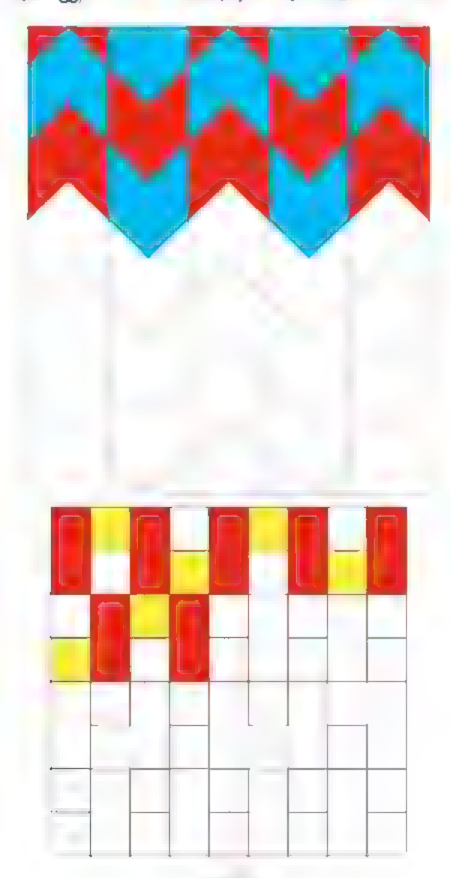
கோலத்திற்கு <mark>ஏ</mark>ற்ப அடுத்து வரும் உருவை வரைந்து நிற<mark>ம் தீட்</mark> நிவோம்.



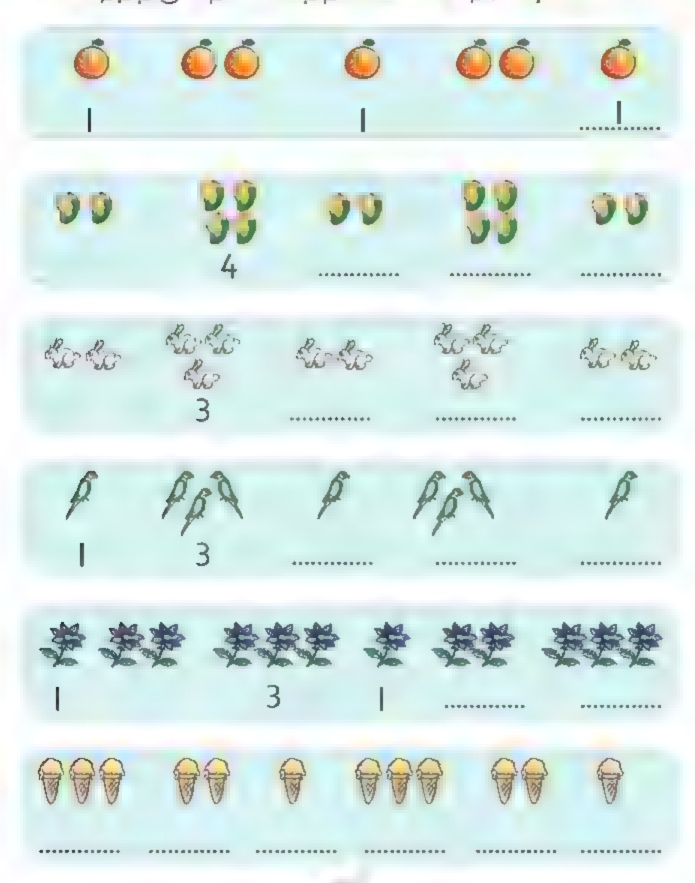
தரப்பட்டுள்ள உருக்களுக்கு ஏற்ப கோலத்தை உருவாக்குவோம்.



கோலத்தை இனங்கண்டு நிறம் தீட்டுவோம்.



கோலத்திற்கு ஏற்ப வெற்றிடங்களை நிரப்புவோம்.



கூட்டுவோம்.

+_		
_		





_	<u>'</u>	_	

123456 > 6 901234

கழிப்போம்.

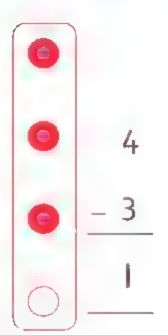


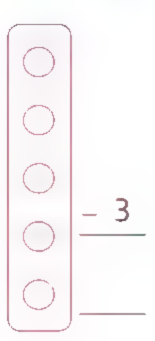


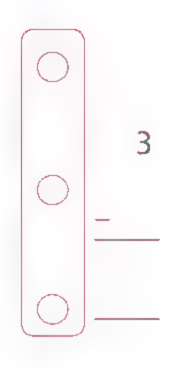


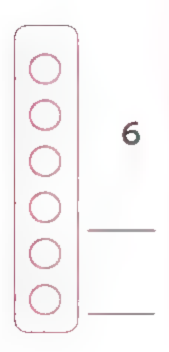


நிறம் தீட்டி மீதியைக் காண்போம்.

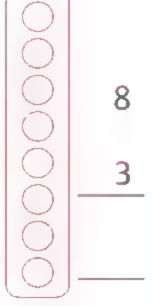












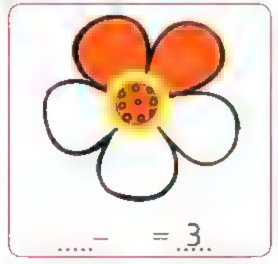
0	
19	
	9
Q	4
18	-4
18	

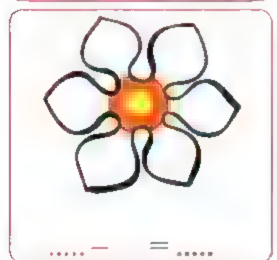
123456 > 8901234

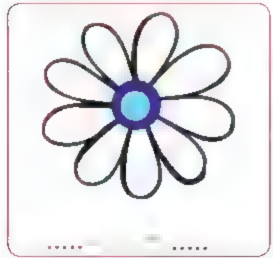
உருக்கள் மீது குறி × ஐ இட்டுக் கழிப்போம்.

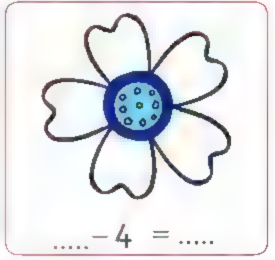


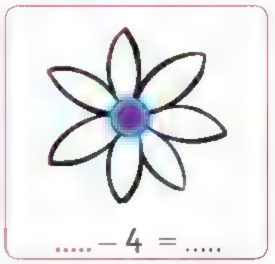
பூ இதழ்களை எண்ணி நிறம் தீட்டிக் கழிப்போம்.

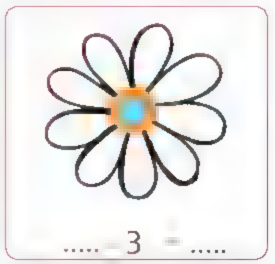












ஆசிரியருக்கான அறிவுறுத்தல் : பூககள்ன் இதழ்கள்ன் மொத்த எண்ணிக்கை. நிறம் நீடடிய இதழ்களன் எண்ணிக்கை எஞ்சியி நக்கும் இதழ்களின் எண்ணிக்கை ஆகியவற்றை மாணவர்கள் எண்ணுவதை உறுதிப்படுத்துக

கழிப்போம்.

3

4 3

8

3

8

_4

9 -1

6 _4

9 _ 3

கழிப்போம்.

4 -

8

- 4 =

- 4 =

9

_ =

6 - 3

3 =

6

=

_

-

9

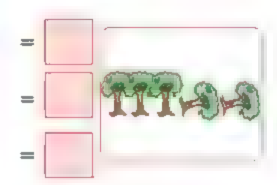
= [

உருக்களைப் பார்த்து மீதியைக் காண்போம்.

இன்ப்புகள்ள் டொத்த எண்ணிக்கை எகமில் எடித்த இனிப்புகள்ள் எண்ணிக்கை எஞ்சியி நந்த இனிப்புகள்ள் எண்ணிக்கை



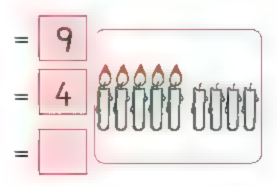
ஒரு வர்சையில் உள்ள மரங்களின் எண்ணிக்கை விழுந்த மரங்களின் எண்ணிக்கை விழாத மரங்களின் எண்ணிக்கை



தடைகள் வி பொத்த என்னிக்கை சு நக்கியுள்ள அடைகளின் எண்ணிக்கை விர்ந்துள்ள அடைகளன் எண்ணிக்கை



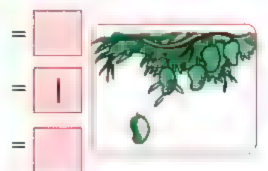
இருக்கும் மெ முதவர்த்தகள்ள் எண்ணிக்கை அணைர்த மெ முதவர்த்திகளள் எண்ணிக்கை எரியும் மெ முதவர்த்திகளின் எண்ணிக்கை



123456 > 8901234

உருக்களைப் பார்த்து மீதியைக் காண்போம்.

கிளையில் இருந்த மாம்பழங்கள் ன் எண்ணக்கை விழுந்த மாம்பழங்கள் ள் எண்ணிக்கை எஞ்சியுள்ள மாம்பழங்கள் ன் எண்ணிக்கை



படங்கள் ள் மொத்த எண்ணிக்கை புத்தகத்தில் ஒட்டிய படங்கள்ள் எண்ணிக்கை எஞ்சியுள்ள படங்கள்ன எண்ணிக்கை



மரத்தில் இருந்த பறலவகளின் எண்ணிக்கை பறந்து சென்ற பறவைகளின் எண்ணிக்கை எஞ்சியுள்ள பறனவகளின் எண்ணிக்கக



தட்டிலி நர்த பணியாரங்களர் எண்ணிக்கை குழந்தை எடுத்த பணியாரங்கள்ள் எண்ணிக்க க எஞ்சியுள்ள பணியாரங்கள்ள் எண்ணிக்கை



தரப்பட்டுள்ள வடிவத்திற்குப் பொருத்தமான பெயரை இணைப்போம்.



முக்கோணி



வட்டம்



செவ்வகம்



சதுரம்

தீ3ழ காணப்படும் பொருள்களிலுள்ள வடிவங்களை இனங்கண்டு இணைப்போம்.



முக்கோணி



வட்டம்



செவ்வகம்



சதுரம்

உருக்களை நிறம் தீட்டு வோம்.





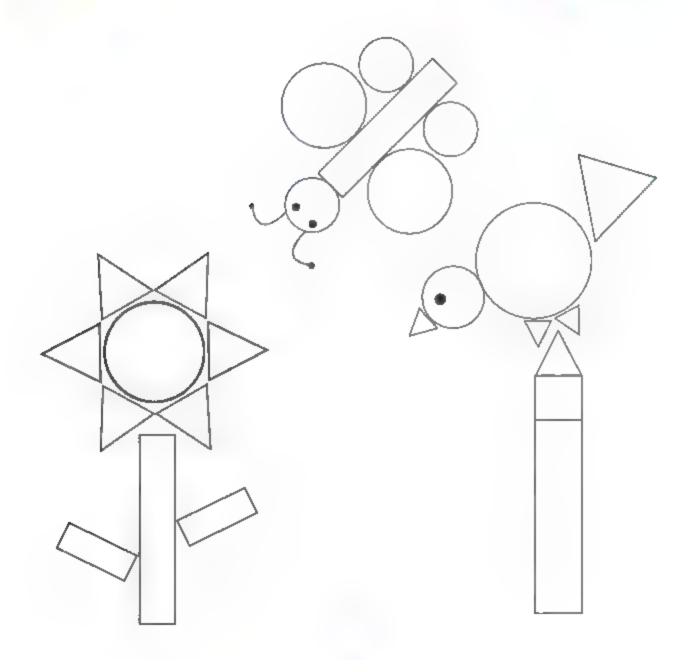
நீலம்



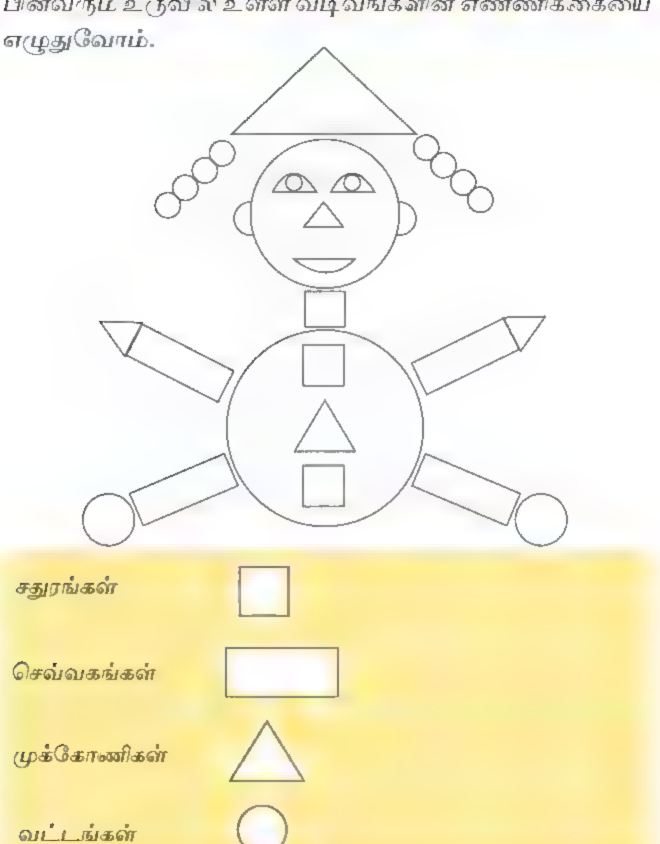
மு ஏ்ர சள்



பச்சை



பின்வரும் உருவில் உள்ள வடிவங்களின் எண்ணிக்கையை



பூச்சியத்தை இனங்காண்போம்.

கூடையில் எத்தனை அப்பிள்கள் உள்ளன?



कि ख़्य में। அப்பிள்கள் அப்பிள்கள் 3



37 mir 3 2

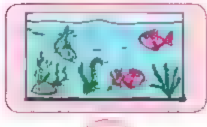


975 அப்பிள்

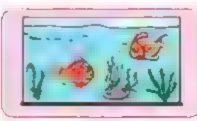


பூச்சியம்

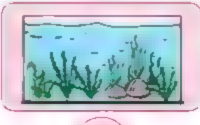
தொட்டிகளில் உள்ள மீன்களின் எண்ணிக்கை யாது?

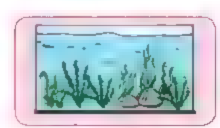




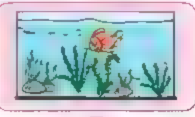
















123456 26 201234

உருக்களைப் பார்த்து விடை எழுதுவோம்.









எண்ணிற்குப் பொருத்தமான உருக்களை வரைவோம்.



123-36 26 70123

எண்களில் எ முதுவோம்		எண் பெயர்களில் எ முது வோம்		
பத்து	I	13	பதின்முன்று	
பதினென்று		1		
பன்னிரண் ந		14		
பதின்மூன்று		18		
பதினான்கு		16		
பதினைந்து		1		
பதின்று		I		
பத்னே மூ		1		
பதினேட்டு				
பத்தொன்பது		11		
இருபது		1		

எண்களுக்குப் பொருத்தமான உருக்களை

எண்களுக்குப் பொருந்தமான உருக்களை வட்டமிடுவோம்.

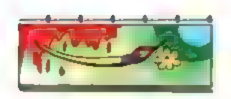
गर्का	எண் பெயர்	உ நக்கள்
l	பண்னிரண் ந	PPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPP
13	பதின்முன்று	
I	பதினைந்து	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
18	பதினெட் ந	
	இ நபது	

தரப்பட்டுள்ள உருக்களை எண்ணி வெற்றிடத்தை நிரப்புவோம்.

ந்றப்படிகளா	E.		
	உ நக்கள்	எண் பெயர்	ाळंग
00		பத்து	I
		***********	16
444	4444	பத்தொன்பது	
		***************************************	********

நீளத்தை அளப் போம்.





சித்திரப் புத்தகத்தின் நீளம் இணிகள்



சீப்பின் நீளம் தீக்தச்சிகள்



கரும்பலகையின் நீளம் பென்சில்கள்



யன்னலின் நீளம் பென்சில்கள்

உயரத்தை அளப்போம்.



அலுமாரியின் உயரம் உறிஞ்சும் தழாய்கள்



கதவின் உயரம் உறிஞ்சும் குழாய்கள்

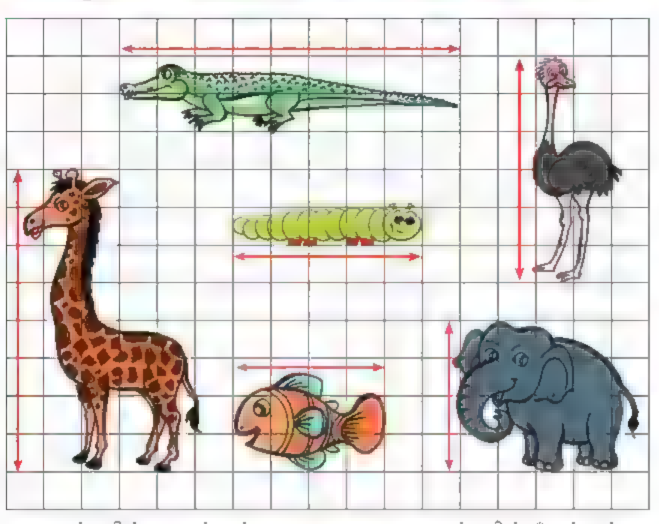


கதிரையின் உயரம் பென்சில்கள்



க நம்பலகையின் உயரம் பென்சில்கள்

விலங்குகளின் உயரத்தையும் நீளத்தையும் அளப்போம்.



உருவங்களின் உயரம் எத்தனை	உரவங்களின் நீனம் எத
கட்டங்கள்?	கட்டங்கள்?
ஒட்டகச்சிவிங்கி 8	மீன்
த்க்கோழி	முதலை
धानकाबा	முப்ருகரெயுவ
பரம் மிகக் கூடிய விலங்கு	ளம் மிகக் கூடிய விலங்கு

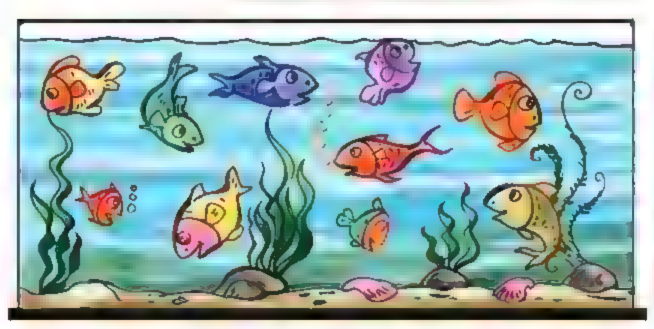
நீச்சல் வீரர்கள் ஆரம்ப இடத்திலிருந்து இப்போது எத்தனை கோல்கள் தூரத்தில் உள்ளனர்?



723456 > 8907234

√ அடையாளமிட்டு எண்ணுவோம். எண்ணில் எழுதுவோம்.

மீன்களின் எண்ணிக்கை



மாங்காய்களின் மீது ✓ அடையாளமிட்டு இருபத்தாறு மாங்காய்களை எண்ணு 3வாம்.

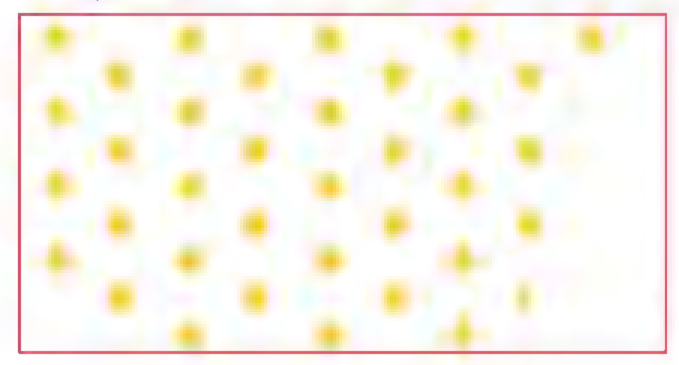


123456 > 6 9 0 12 3 4

√ அடையாளமிட் ந எண்ணுவோம். எண் பெயர்களில் எழுதுவோம்.



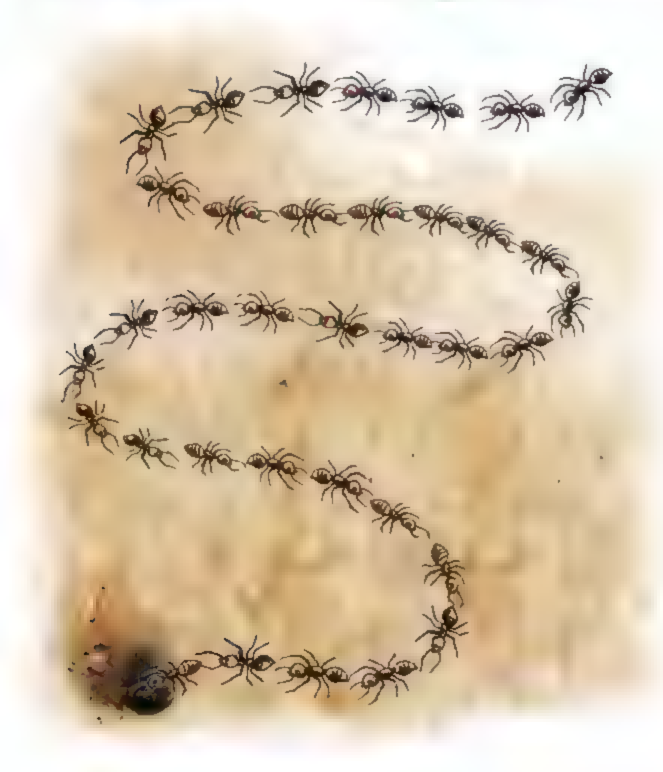
தொப்பிகளின் எண்ணிக்கை



நட்சத்திரங்களின் எண்ணிக்கை

123456 > 8901234

ஓர் ஒழுங்கில் செல்லும் எறும்புகளை எண்ணுவோம். எண்ணிக்கையை எண் பெயரில் எழுதுவோம்.



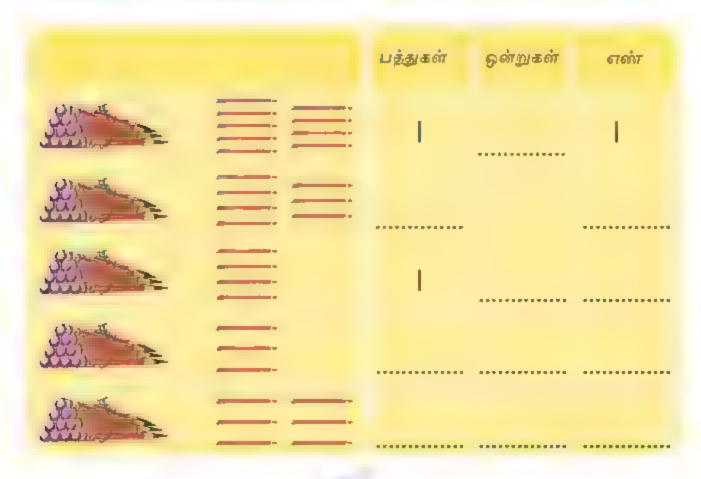
எறும்புகளின் எண்ணிக்கை

வெற்றிடங்களுக்குப் பொருத்தமான எண்ணை எழுதுவோம்.

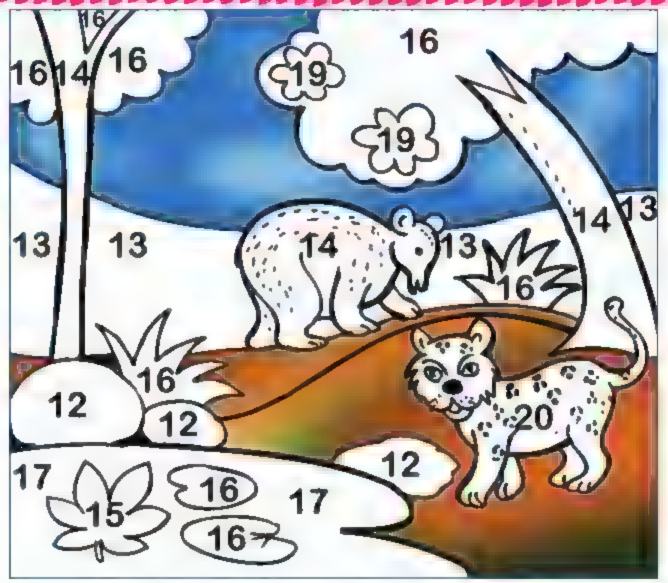
		11
பத்துகள்	ஒன்றுகள்	
பத்துகள்	ஒன்றுகள்	*******
பத்துகள்	ஒன்றுகள்	13
பத்துகள்	ஒன்றுகள் 4	14
பத்துகள்	ஒன்றுகள்	***************************************
பத்துகள்	ஒன்றுகள்	16



வெற்றிடங்களை நிரப்புவோம்.



123456 28901234



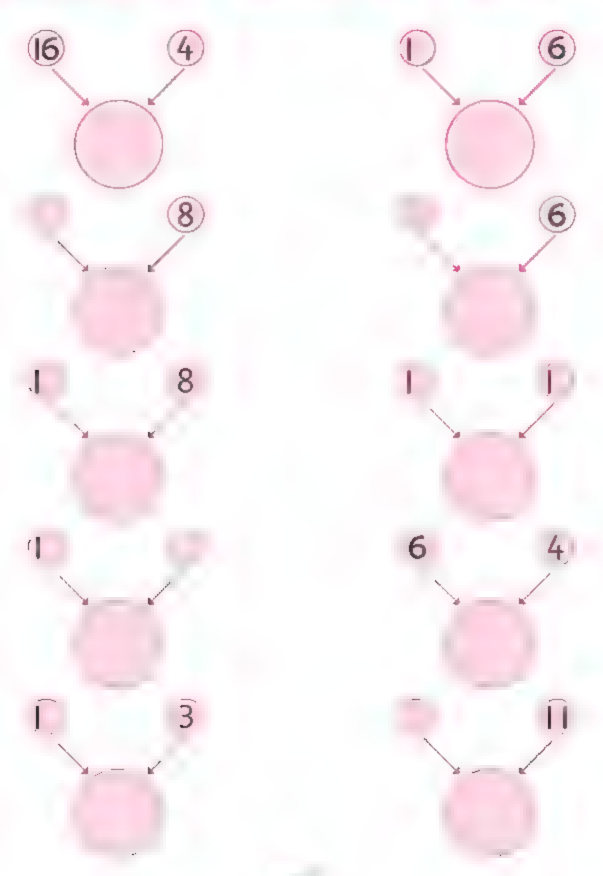
கூட்டுவோம். விடைக்குப் பொருத்தமான நிறத்தில் நிறம் தீட்டுவோம்.



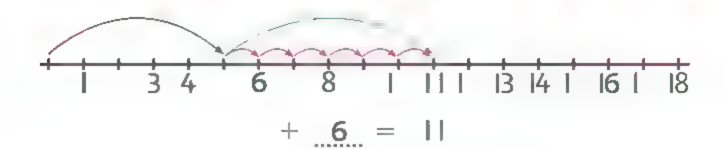


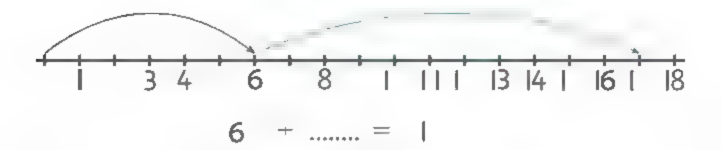
123456 > 8901234

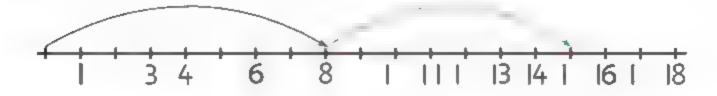
கூட்டுவோம்.

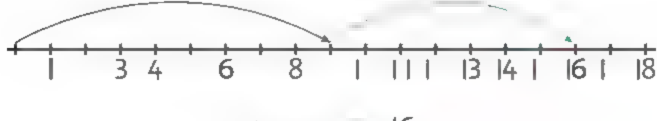


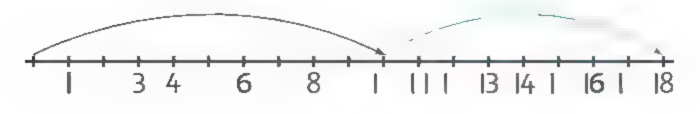
அம்புக் குறியை இட்டுக் கூட்டுவோம்.











123456 > 6 9 0 12 3 4

கூட்டுவோம்.

+ 8

+ |

6

+ 6

+___

+ 3

+ 4

+ 3

13 + 3 + 1

+6

13 + 6

+ 3

+ 3

13

13

+ 1

14

16 + 3 + 4

48

16

18

7234562670723

கூட்டுவோம். வெற்றிடங்களை நிரப்புவோம்.

+			3	4
4		6		8

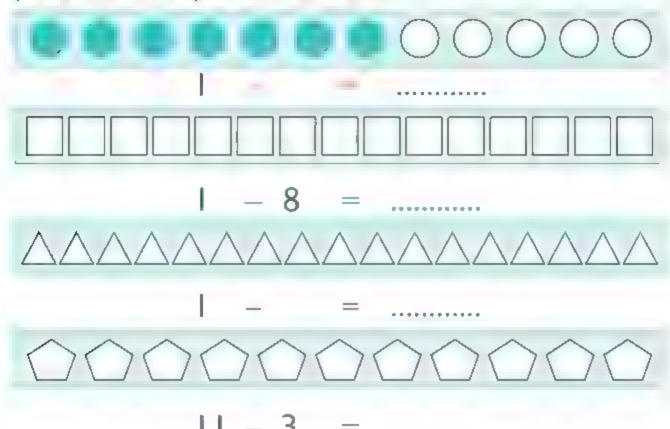
+		4		6	

+		I		3		4	

+	[]	II	3	6		
8						

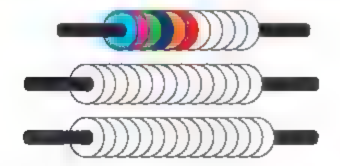
+	1		4	.	6	8
,	-	•				

கழிக்<mark>தம் எண்ணிக்கைக்குச் சமமான உருக்களை நிறம்</mark> தீட் நிவோம். மீதியைக் காண்போம்.



$$18 - 1 = \dots$$

கழிக்கும் எண்ணிக்கைக்குச் சமமான வளையங்களை நிறம் தீட் நிவோம். மீதியைக் காண்போம்.



கழிப்போம்.

$$13 - 8 = \dots$$

கழிப்போம்.

கழிப்போம். கிடைக்கும் விடைக்குப் பொருத்தமான பூவைக் கண்டுபிடித்து அதற்கு வண்ணத்துப்பூச்சியின்



விடை காண்போம்.

என்னிடம் இருந்த பென்சில்களின் எண்ணிக்கை		
நண்பர்களுக்குக் கொடித்த பென்சில்களின் எண்ணிக்கை	-	3
இப்போது என்னிடம் உள்ள பென்சில்களின் எண்ணிக்கை	-	4
பெட்டியில் இருந்த மாம்பழங்களின் எண்ணிக்கை	=	
ப ழுதடைந்த மாம்பழங்களின் எண்ணிக்கை	= _	
ப ழுதடையாத மாம்பழங்களின் எண்ணிக்கை	= _	
வதப்பில் உள்ள பிள்ளைகளின் எண்ணிக்கை	=	
ஆண் பிள்ளைகளில் எண்ணிக்கை	=	8
பென்ற பின்றுளகளின் எண்ணிக்குக	=	
செடியில் உள்ள பூக்களின் எண்ணிக்கை	=	18
வாடி விழுந்த பூக்களின் எண்ணிக்கை		
செடியில் எஞ்சியுள்ள பூக்களின் எண்ணிக்கை	-	
பாபுவீட்டில் உள்ள படிகளின் எண்ணிக்கை	-	16
பின்னை ஏறிய படிகளின் எண்ணிக்கை	-	П
மேலும் ஏறவுள்ள படிகளின் எண்ணிக்கை		

வெற்றுக் கூட்டினுள் பொருத்தமான எண்ணை எழுதுவோம். 6 8 13 இலைச்ச சுடுநூல

குறைவான நீரைக் கொள்ளும் பாத்திரத்தை நிறம் தீட்டுவோம்.





















23 4 5 6 2 8 9 0 1 2 3 4

பாத்திரத்தை நிரப்புவதற்குத் தேவையான நீர்க் கோப்பைகளின் எண்ணிக்கையை அடைப்பினுள் எழுதுவோம். கூடுதலான நீரைக் கொள்ளும் பாத்திரத்தை நிறம் தீட்டுவோம்.



723456 28 907234

நிறை கூடிய பக்கத்தின் கீழ் கோடு வரைவோம்.





123456 > 8901234

தராசுகளைப் பார்த்து அட்டவணையை நிரப்புவோம்.



\$J1#	ឱ្⊍ឯ ≁.ជេ៣ា∌ា	நின்ற குறைந்தது
1	கத்தரிக் கோல்	அழிறப்பர்
3		
4		

58

123456 > 6 9 0 12 3 4

தராசைப் பார்த்து மிகப் பொருத்தமான சொல்லின் கீழ் கோடு வரைவோம்.

நிறப்பெட்டியின் நிறை பென்சிலின் நிறையை விடக்

> கூடியது குறைந்தது சமம்

ரெனிஸ் பந்தின் நிறை இறப்பர்ப் பந்தின் நிறையை விடக்

> கூடியது குறைந்தது சமம்



கேக்கின் நிறைக்குச் கூடியது குறைந்தது சமம்



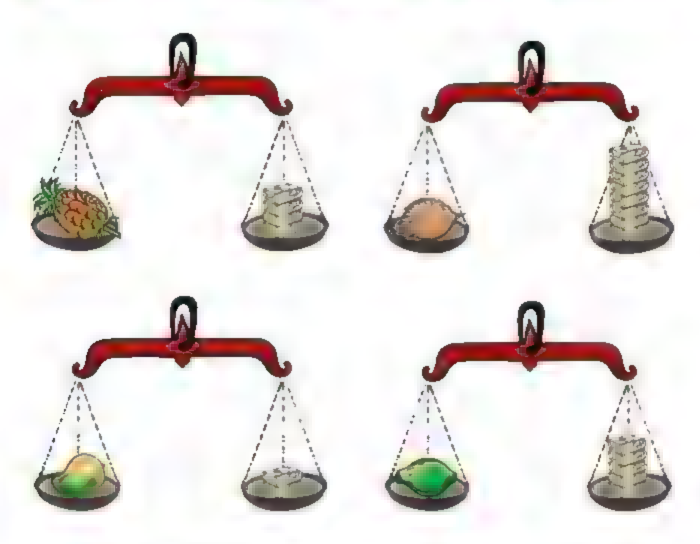
தோடம்பழத்தின் நிறை தக்காளிப் பழத்தின் நிறையை விடக்

> கூடியது குறைந்தது சமம்



723456 > 6 9 0 7 2 3 4

தராசைப் பார்த்து வினாக்களுக்கு விடை தருவோம்.



அன்னாசிப்பழத்தின் நிறை எத்தனை சவர்க்காரக் கட்டிகள் உ

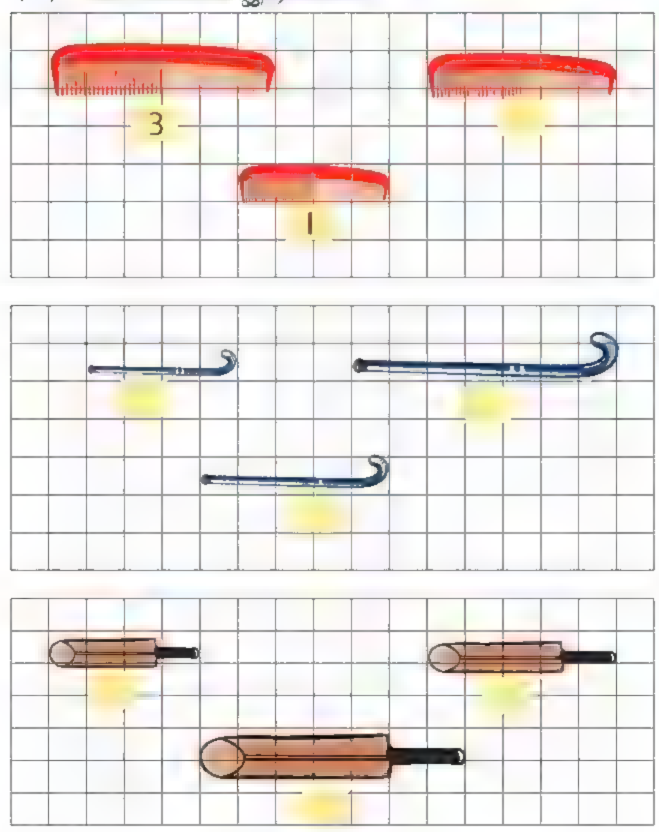
நிறை கூடியது பப்பாசிப் பழமா அன்னாசிப் பழமா நிறை கூடிய பொருள் யாது ? நிறை தறைந்த பொருள் யாது ? விளையாட்டு விழாவில் 4 பிள்ளைகள் பாயும் தூரம் கீழே காணப்படுகின்றது.

3 4 5 6 3 6 9 7 3 %

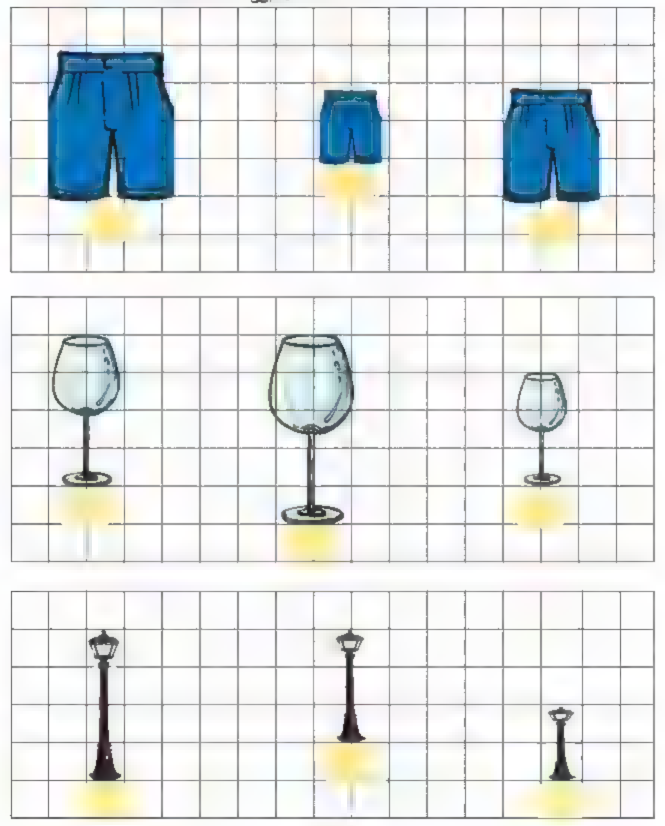


வேந்தன் பாயும் தூரம் எத்தனை கோடுகள் உடிகள் தூரம் பாய்பவர் யார் உடிகக் கூடுதலான தூரம் பாய்பவர் யார் உடிக்க குறைவான தூரம் பாய்பவர் யார் உடைக்க குறைவான தூரம் பாய்பவர் யார் உட

நீளம் தறைந்ததிலிருந்து நீளம் கூடியது வரை முறையே 1, 2, 3 என எண்கள் இநிவோம்.



உயரம் குறைந்ததிலிருந்து உயரம் கூடியது வரை முறையே 1, 2, 3 என எண்கள் இ 3 வோம்.

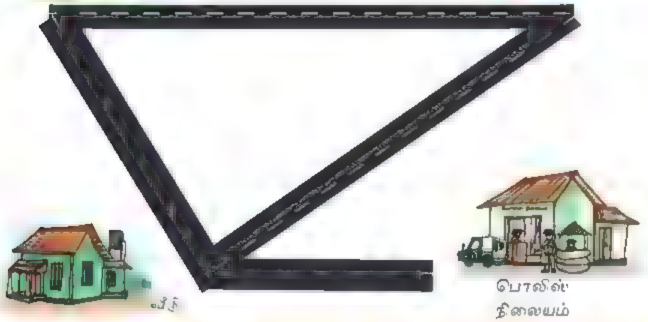


- இந்த அளவுள்ள ஓர் சர்க் நத் துண்டை எருப்போய்.
- இடங்களுக்கிடையே உள்ள தூரம் பற்றிச் சிந்தித்து அட்டவணையில் எழுதுவோம்.
- சிந்தித்த தூரம் சரியாவென அளந்து பார்த்து அட்டவணையில் எழுதுவோம்.



அதுவலகம் அள்சல்





அளப்பதரு ≱ முளனர் சிருத்தத் துரம் ஈர்க்குத் துண்டுகளில் அளந்த பின்னர் உள்ளமையான தூரம் ஈர்க்கத் துராழ்கள் வ

வீட்டிலிருந்து பாடசாலைக்கு

வீட்டிலிருந்து பொலிஸ் நிலையத்துக்கு

வீட்டிலிருந்து அஞ்சல் அலுவலகத்துக்கு

பாடசாலையிலி நந்து அஞ்சல் அழுவலகத்துக்கு

12345628901231

தரப்பட்டுள்ள இயல்பு களுக்குப் பொருத்தமான வடிவத்தை இணைப்போம்.

நான்கு பக்கங்களும் சமம்.

மூன்று பக்கங்கள் உண்டு.

இரு பக்கங்கள் விதம் சமம்.



தரப்பட்டுள்ள வடிவங்கள் உள்ள உருக்களின் கிழ் கோடு வரைவோம்.



கொள்ளும் திரவ அளவுக்கு ஏற்ப பாத்திரங்களை ஒழுங்காக வைக்கும் போது வெற்றிடத்திற்குப் பொருத்தமான பாத்திரத்தின் கீழ் கோடு வரைவோம்.



கோப்ஏபகள் 10

கோப்பைகள் 7

கோப்பைகள் 9

கொள்ளும் திரவ அளவுக்கு ஏற்ப பாத்திரங்களை ஒழுங்காக வைக்கும் போது வெற்றிடத்திற்குப் பொருத்தமான



குறைந்த அளவில் கொள்ளும் பாத்திரத்திலிருந்து கூடுதலான அளவில் நீரைக் கொள்ளும் பாத்திரம் வரைக்கும் 1, 2, 3 என முறையே எண்கள் இடுவோம்.



கோப்பைகள்



சோப்பைகள்



6 சோப்பைகள்



4 கோப்பைகள்



சோப்பைகள்



சோப்பைகள்



6 கோப்ஏபகள்



சேரப்சையகள்



8கோப்பைகள்



ll ஃகாப்பைகள்



கோப்பைகள்



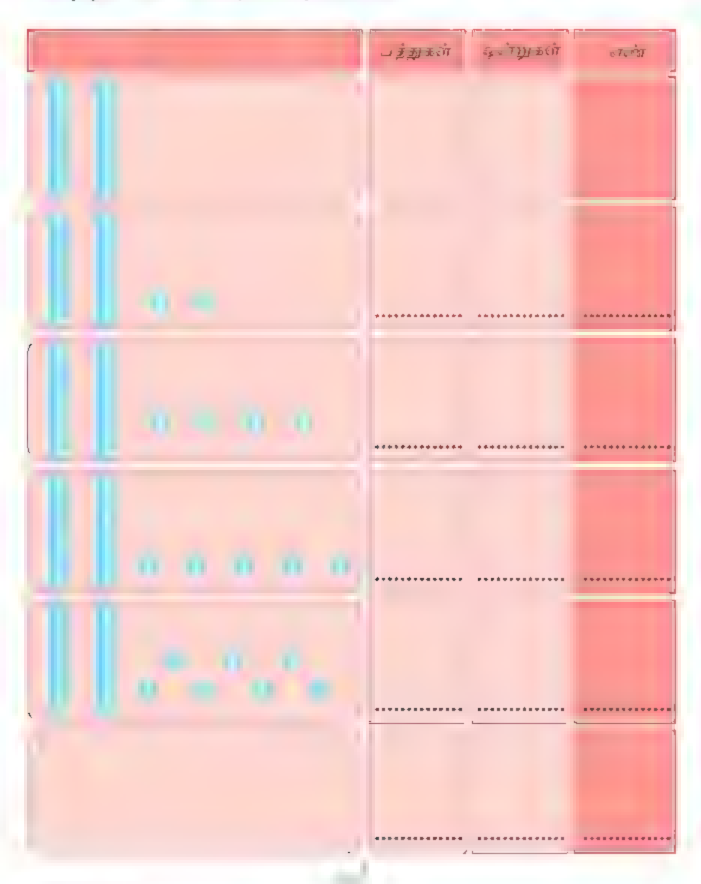
கோப்பைகள்

பொருள்களை நிறை குறைந்ததிலிருந்து நிறை கூடியது வரை முறையாக 1, 2, 3 என எண்கள் இடுவோம்.



123456 28901234

வெற்றிடங்களை நிரப்புவோம்.



வெற்றிடங்களை நிரப்புவோம்.

	ப <u>த்து</u> கள்	குள்று ≢ிர்	हर ् डेंग
	3		3
	*********		********
נז נז נז נז	*******	**********	

	*1529915419455	******************	••••••
		<	*1*1********
71	J		இலவசப பா <u>து</u> க

123456 > 8901234

வெற்றிடங்களை நிரப்பு வோம்.

		பத்துகள்	த <i>்</i> ள்று கள்	<i>हर</i> ्यंग
		4		4
		******	*****	
			***************************************	••••••••
THE REAL PROPERTY.	- 4		*************	
		4144141114414	************	

72

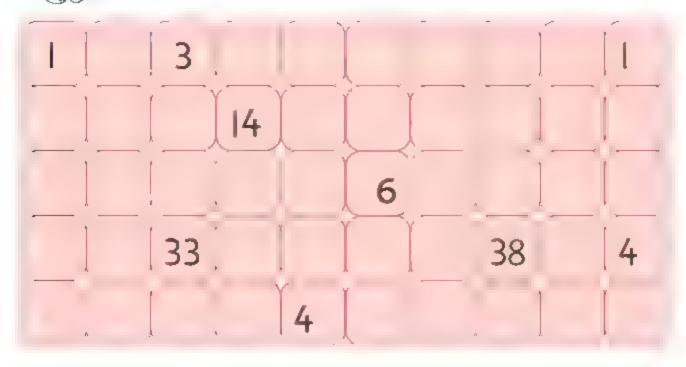
123456 > 6 9 0 1 2 3 1

எண் பெயரையும் எண்ணையும் சரியாக எழுதுவோம்.

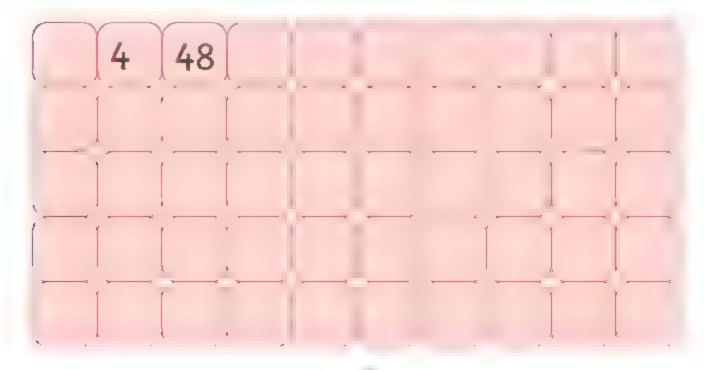
	இருபத்தொன்று	இருபத்திரண்டு	
3		முப்பத்தேழு	
43			41
4		இ நபத்தொன்பது	
	முப்பத்தைந்து		36
8		முப்பத்துமூன்று	
	முப்பத்து நான்கு		46
4		இ நபத்து முன்று	
	இருபத்தைந்து	நாற்பத்தெட்டு	

123456 > 8901234

வெற்றுக் கூடுகளுக்குப் பொருத்தமான எண்களை எழுதுவோம்.

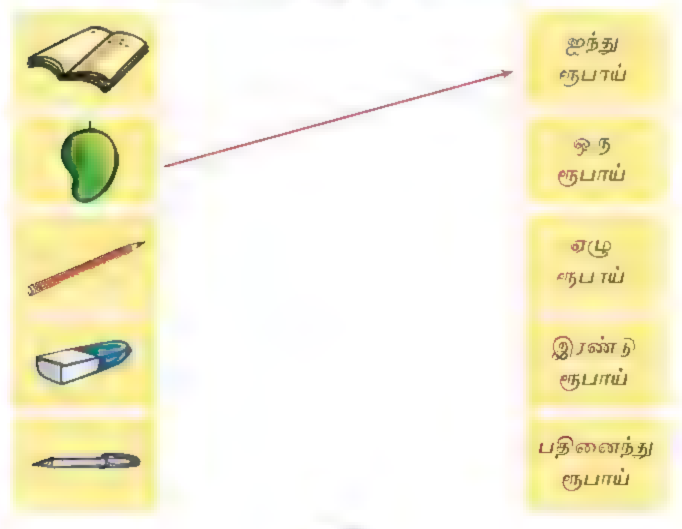


50 தொடக்கம் 1 வரை பின்னோக்கி முறையே எழுதுவோம்.





மேலே காட்டப்பட்ட பொருள்களின் விலைகளுக்கு ஏற்ப பொருத்தமானவாறு இணைப் போம்.



செலுத்த வேண்டிய பணத்தைக் காண்போம்.



7 உரபாய்

____5 சரபாய்<u>?</u>..... சநபாய்



12 சூபாய்

ரூபாய்

ரூபாய்

செலுத்த வேண்டிய பணத்தைக் காண்போம்.



15 ீரபாய்

ரூபாய்

சதபாய்

20 ஈநபாய்

ரூபாய்

சநபாய்



3 ரூபாய்



15 ரூபாய்



10 ரூபாய்



7 ரூபாய்



2 ரூபாய்



5 ரூபாய்

மே ஃல குறிப்பிட்ட விலைகளுக்கு ஏற்ப ஒரு பொருளுக்கான பணத்தைச் செலுத்துவதற்குப் பொருத்தமான இரு நாணயங் களின் அச்சுகளை எடுத்து ஒட்டு வோம்.

ஒ ந அழிறப்பர்

ஒரு பெள்சி*ல்*

ஒரு பிசின் போத்தல்

ஒரு இனிப்பு

ஒரு பென்சில் கூராக்கி

ஒரு சுத்தர்க் கோல்

பொருத்தமானவாறு இணைப்போம்.



79

வாரத்தின் ஏ ழ நாட்களையும் முறையே எழுதுவோம்.

பாத்தின் முதல் நாள்	v [PmQÇø©
200	
வாரத்தின் இரண்டாம் நாள்	
் வாரத்தின் முன்றாம் நாள்	
வாத்தின் நான்காம் நாள்	
் வாரத்தின் ஐந்தாம் நாள் /	
வாத்தின் ஆறாம் நாள்	
வரத்தின் வழாம் நாள்	

80

வாரத்தில் பாடசாலைக்குச் செல்லும் ஐந்து நாட்களுக்கும் மஞ்சள் நிறம் தீட்டுவோம். வாரத்தில் பாடசாலைக்குச் செல்லாத நாட்கள் இரண்டிற்கும் நீல நிறம் தீட்டுவோம்.







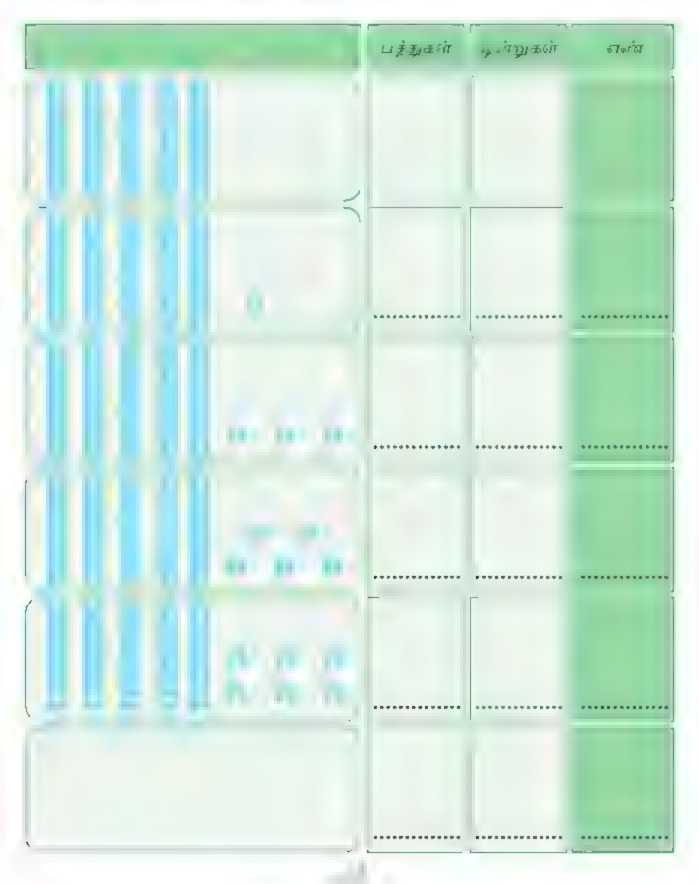


விரலைச் சரியாகவும் ஒழுங்குமுறையாகவும் வைத்து 1 தொடக்கம் 100 வரைக்கும் எண்ணுவோம்.

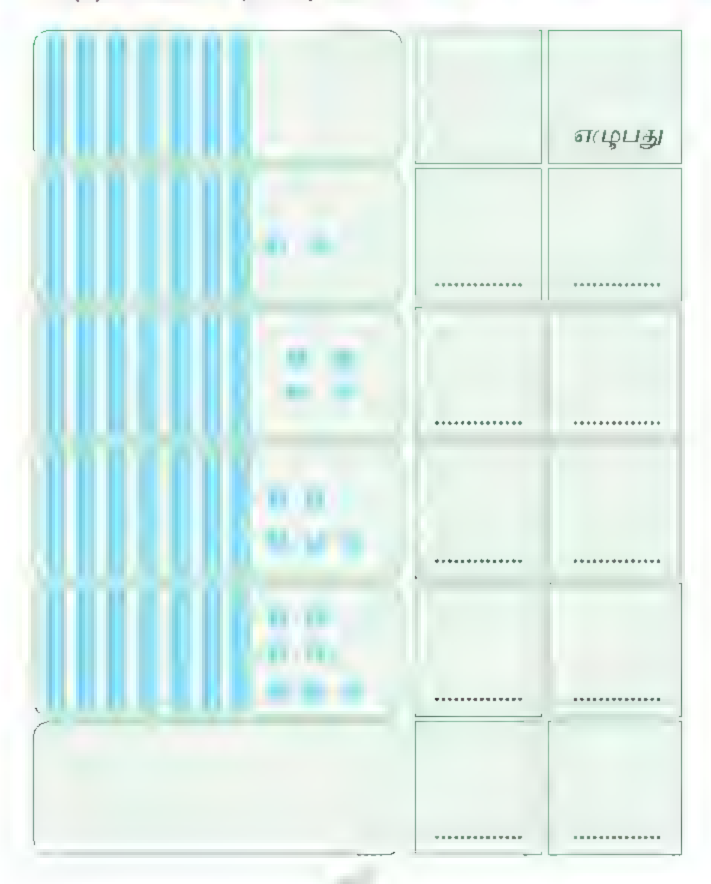
1	3	4		6		8		1
11 1	13	14	1	16	1	18	ı	
1	3	4		6		8		3
31 3	33	34	3	36	3	38	3	4
41 4	43	44	4	46	4	48	4	
- 1	3	4		6		8		6
	63							6
61 6		64	6	66	6	6 8	6	
6I 6	63	64	6	66	6	6 8	6	

எண் பெயரில் எழுதுவோம். எண்ணில் எழுதுவோம். பதினெட்டு இருபத்துமூன்று 3 நாற்பத்தேழு 48 முப்பத்தொன்று எண்பத்தைந்து 6 எழுபத்தேழு 66 3 <u>ஐம்பத்தாறு</u> *தொண்ணூற்றெட்*டு அறுபத்தொன்பது எண்பத்திரண்டு 84

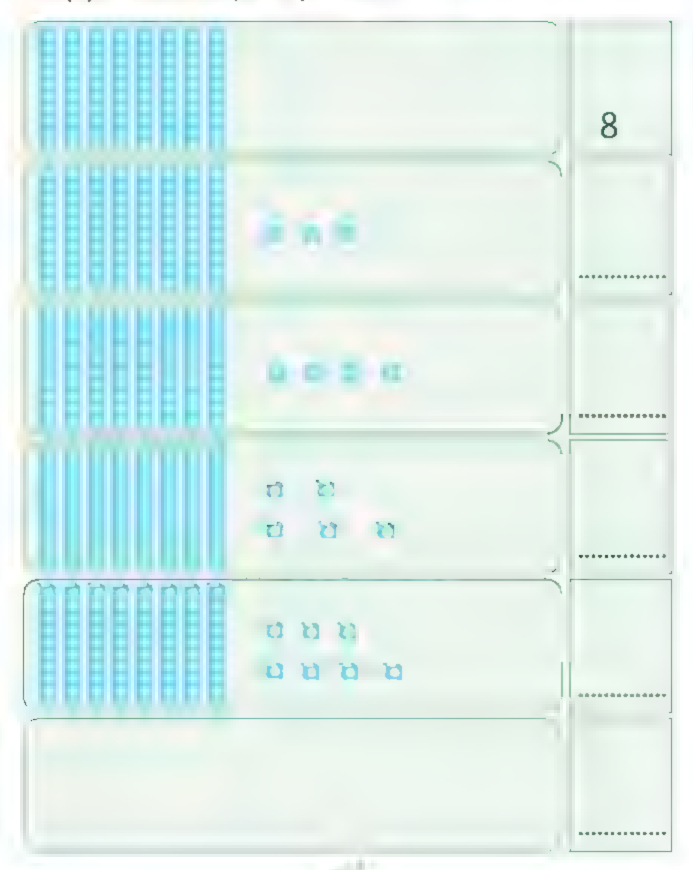
Ι	3	4	6		
11	13	14	16 1	18	
1	[4	6		3
31 3	33	3	3	38	3
41 4		4	46	48	
1	3	4	6	8	6
6	63	6	6		6
T		4	6	8	
81	83	8	8	88	
		4	6	8	

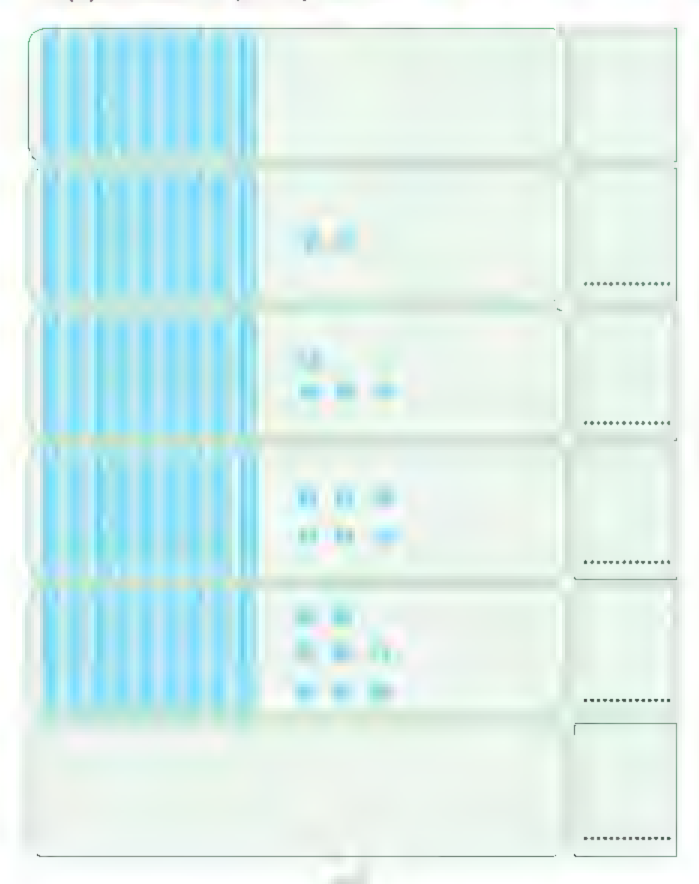


6	அறுபது
************	*********
 ***************************************	***********



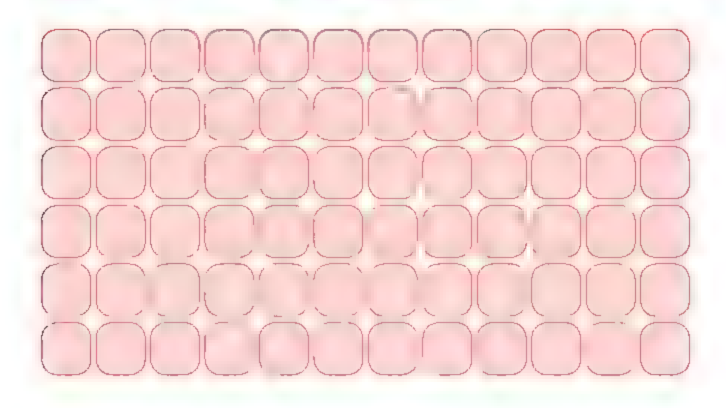
123456 > 6 > 6 7 0 1 2 3 4



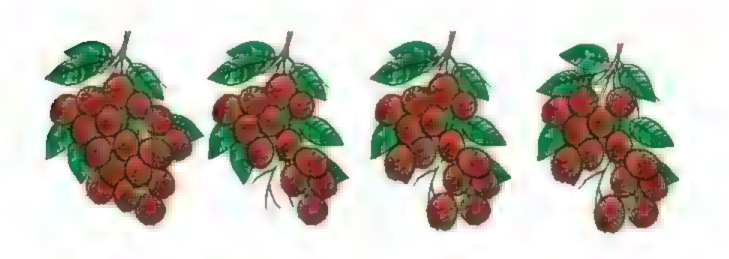


723456 > 8907234

எண்ணி 62 பந்து களை வரைவோம்.



எல்லாமாக எத்தனை றம்புட்டான்?



றம்புட்டான்



சிறிய எண்ணைச் சுற்றி வட்டம் வரைவோம்.

4, 33

41, 6

6 , I

, 6

34,8

, 3

பெரிய எண்ணைச் சுற்றி வட்டம் வரைவோம்.

4),

8,

3,

6,68

83, 3

1,3

மிகச் சிறிய எண்ணைத் தெரிவுசெய்து, அதன் கீழ் கோடு வரைவோம்.

1,4,3

38, 6,

, 44, 84

11,3,6

மிகப் பெரிய எண்ணைத் தெரிவுசெய்து, அதன் கீழ் கோ ந வரைவோம்.

Ι , , 3

, ,

8,8,34

13, 1, 48

மிகச் சிறிய எண்ணிலிருந்து மிகப் பெரிய எண் வரைக்கும் முறையே எழுதுவோம்.

48, 3,

3, , 1

43,6,8

, 38 , 1

31,18,8

, , 8

மிகப் பெரிய எண்ணிலி நந்து மிகச் சிறிய எண் வரைக்கும் முறையே எழுதுவோம்.

1, 8,4

4 , 8 , 1

3,8,8

, 46 ,

, 6 , 4

3 , 36 , 38

4 , ,

வெற்றுக் கூடுகளுக்குப் பொரு<mark>த்த</mark>மான எண்ணை எழுதுவோம்.

முத்திய எண்ணை எழுது ஃபாம்.	பி <u>ர்த்</u> ய என்னன எ டிது ஃபாம்	நடு எண் எடிது இ	
16	18 1	3	3 4
	3	8	8
33	34	63	6
41	4	46	48
		1	3
6	81	8	84
	6	8	8
88	6	3	3
4		1	14
I	8	1	3

வெற்றுக் கூடுகளுக்குப் பொருத்தமான எண்ணை எழுதுவோம்.

முந்திய எண்ணை எழுதுவோம்.	பிந்திய என்னை எழுதுவோம்.	ர நி எுள்ள‱ எழுதுவோம்.
	8	3 4 41
48 4	6	
64 6	8	31
8	4 4	44 46
8 8	8	4
8	1 18	8
31 33	8	6
8	18	8 8
4 46	64 6	1
I	88 88	81

கோலத்திற்கேற்ப வெற்றிடத்திற்குப் பொருத்தமான எண்ணைக் கண்டு இணைப்போம்.

, 4, 6, 8,

8,

8, 1, 1, 14,

4,

1, 14, 16, 18,

16

14

, 4, 6,.....

8

3, , , ,

13, 1, 1, 1,



123456 > 8901234

தரப்பட்டுள்ள எண்ணிலிருந்து தொடங்கி இரண்டு இரண்டாக எண்ணி கோலத்தை உருவாக்குவோம்.

4	6 8	
8		
14		
4		

கூட்டுவோம்.

1 2 3 6 5 6 5 6 7 0 1 2 3 h

கூட்டுவோம்.

$$36 + 3 =$$

$$+ 8 =$$

வெற்றுக் கூடுகளுக்குப் பொருத்தமான எண்ணை எழுதுவோம்.

விடை காண்போம்.

வதப்பிக்	உள்ள	பெண் பிள்ளைகளின் எண்ணிக்கை
வகுப்பில்	உள்ள	ஆண் பிள்ளைகளின் எண்ணிக்கை
வதப்பில்	உள்ள	ம <u>ாத்தப் பிள்ளைகளின் எண்ணிக்</u> ன

13

அக்லுவிடம் உள்ள புத்தகங்களின் எண்ணிக்கை	-	
ஜனகனிடம் உள்ள புத்தகங்களின் எண்ணிக்கை	=	3
இருவரிட மும் உள்ள புத்தகங்களின் எண்ணிக்கை	=	

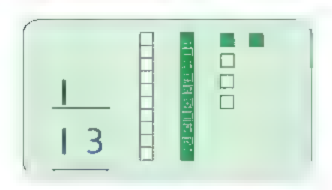
முதல் போத்தவில் உள்ள மாபிள்களின் எண்ணிக்கை	=	3
இரண்டாம் பேரத்தலில் உள்ள மாபிளகளின் எண்ணிக்கை	=	4
இரு போத்தல்களிலும் உள்ள மாபிள்களின் எண்ணிக்கை	=	

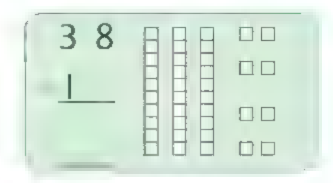
தங்கையிடம் உள்ள முத்திரைகளின் எண்ணிக்கை	=	3 6
தம்பியிடம் உள்ள முத்திரைகளின் எண்ணிக்கை	-	3
இருவிடம் உள்ள முத்திரைகளின் எண்ணிக்கை		

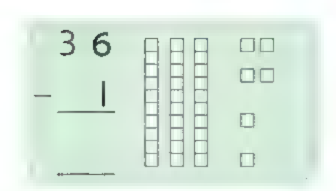
அக்காவிடம் இருந்த பென்சில்களின் எண்ணிக்கை
தம்பியிடம் உள்ள பென்சில்களின் எண்ணிக்கை

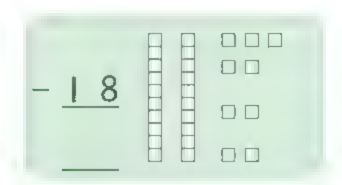
இருவரிடம் உள்ள பென்சில்களின் எண்ணிக்கை

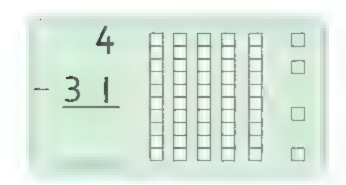
கழிக்கும் கோல்களையும் குற்றிகளையும் நிறம் தீட்டுவோம். விடை காண்போம்.

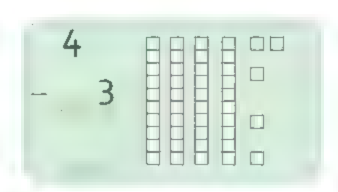




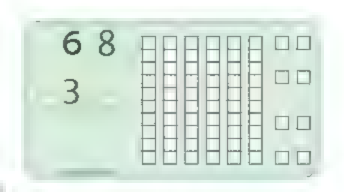








63		
4 3		
	888888	



100

கழிப்போம்.

3	6 4	3 1	6 8	3
6 4	8 3	<u>-3 4</u>	6 - 3 3	8 6 - 4 3
-1	68-4	3		8 - 6
8 -3 4	8 -3 6	-43		48-43

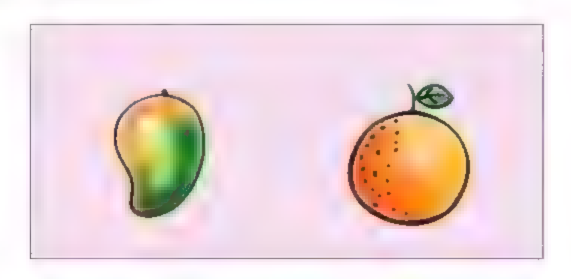
விடை காண்போம்.

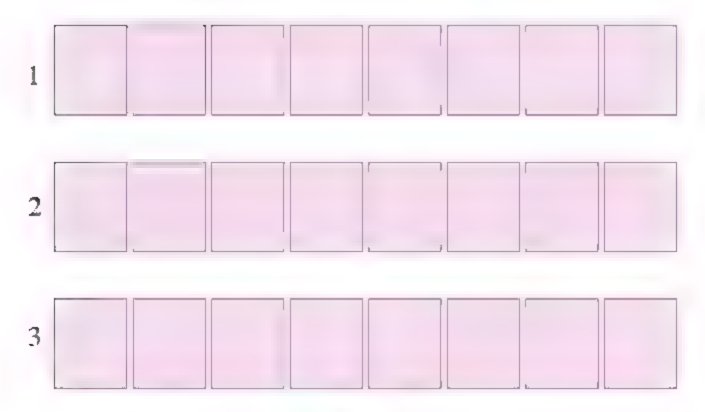
பே ரந்தில் இருந்த பயணிகளின் எண்ணிக்கை		8
பே ரத்திலி ருந்து இறங்கிய பயணிகளின் எண்ணக்கை		14
பே நந்தில் எஞ்சியுள்ள பயணிகளின் எண்ணிக்கை		
(32), 35 at et ajo Livion Blades sun as et assessin Broad	- 1	
மரத்தில் இருந்த பூக்களின் எண்ணிக்கை		36
நிலத்தில் வி புந்த பூக்களின் எண்ணிக்கை		4
இப்போது மரத்தில் உள்ள பூக்களின் எண்ணிக்கை	= .	
போத்தவில் இருந்த இனிப்புகளின் எண்ணிக்கை	=	48
பிள்ளைகளுக்குக் கொடுத்த இனிப்புகளின் எண்ணிக்கை	=	3 3
	-	
போத்தவில் எஞ்சியி நந்த 💃 னிப்புகளின் எண்ணிக்கை	= .	
		1
பதுன் தொகுதியில் இருந்த பலுன்களின் எண்ணிக்கை	_	4
வேடித்த பலுன்களின் எண்ணிக்கை	=	16
ता कुंड़ीय प्र <u>क</u> ालंड को को कालंड के लाड	- 44	
Crons Comment Trees	-	
தொட்டியில் உள்ள மீன்களின் மொத்த எண்ணிக்கை		3
சிறிய மீன்களின் எண்ணிக்கை		ž
The manufacture of the manufactu		
தொட்டியில் உள்ள பெரிய பின்களின் எண்ணிக்கை		
கடலுக்குச் சென்ற படகுகளின் எண்ணிக்கை		
தி நம்பி வந்த பட குகளின் எண்ணிக்கை		4
மேலும் வரவேண்டிய பட தகளின் எண்ணிக்கை		

விடை காண்போம்.

புகையிரதத்தில் இருந்த பயணிகளின் எண்ணிக்கை இறங்கிய பயணிகளின் எண்ணிக்கை புகையிரதத்தில் எஞ்சியிருக்கும் பயணிகளின் எண்ணிக்கை		6 3
பண்ணையிலுள்ள பன்றிகளினதும் டியல்களினதும் எண்ணிக்கை பன்றிகளின் எண்ணிக்கை முயல்களின் எண்ணிக்கை		8 4
எரிகின்ற விளக்குகளின் எண்ணிக்கை அணைந்த விளக்குகளின் எண்ணிக்கை இப்போது எரியும் விளக்குகளின் எண்ணிக்கை	= = =	6
கடையில் உள்ள தண்ணீர்ப் போத்தல்களின் எண்ணிக்கை விற்பனை செய்யப்பட்ட போத்தல்களின் எண்ணிக்கை எஞ்சிய போத்தல்களின் எண்ணிக்கை	= =	4
மலையில் எறிய பிள்ளைகளின் எண்ணிக்கைக திரும்பி வந்த பிள்ளைகளின் எண்ணிக்கைக மலையில் உள்ள பிள்ளைகளின் எண்ணிக்கைக	-	88
தந்தை கொண்டி வந்த மாபிள்களின் எண்ணிக்கை தம்பிக்குக் கொடுத்த மாபிள்களின் எண்ணிக்கை மீகியாகவள்ள மாபிள்களின் எண்ணிக்கை		

தரப்பட்டுள்ள உருக்களைப் பயன்ப டித்தி ஒன்றிலிருந்து ஒன்று வேறுபட்ட மூன்று கோலங்களை உருவாக்குவோம்.







நான்த பப்பாசி மரங்களிலும் உள்ள காய்களின் எண்ணிக்கை யாது?



காய்களின் எண்ணிக்கை

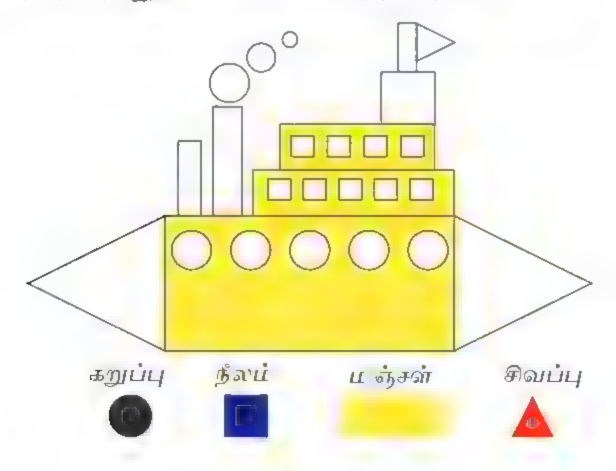
கோலத்திற்கேற்ப வெற்றிடங்களை நிரப்புவோம்.

6	8	1	
13	I	ا 4	
	11	13	
3			

வடிவங்களை வரைவோம்.



வடிவத்தை இனங்கண்டு உரிய நிறம் தீட்டுவோம்.



இரண்டு இரண்டாக எண்ணிச் செருப்புகளின் எண்ணிக்கையைக் காண்க.



செருப்புகளின் எண்ணிக்கை

மிகக் கூடுதலாக நீரைக் கொள்ளும் பாத்திரத்தை நீல நிறத்திலும் மிகக் குறைவாக நீரைக் கொள்ளும் பாத்திரத்தை மஞ்சள் நிறத்திலும் நிறம் தீட்டுவோம்.



8 கேரப்பைகள்



3 கோப்பைகள்



6 கோப்பைகள்



பிந்திய எண்ணை எழுதுவோம். முந்திய எண்ணை எழுதுவோம்.

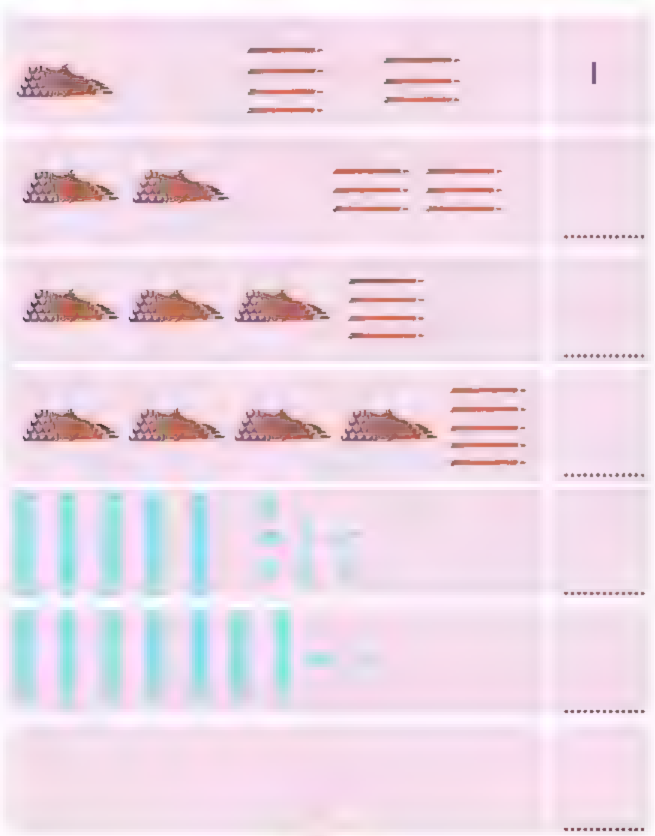
1	16		8
	3	4	
	1		3
66	6	3	4

BG)	எண்ணை	எழுதுவோம்.
-----	-------	------------

ழந்திய எண்ணையும் பிந்திய எண்ணையும் எழுதுவோம்.

மீட்டற் பயிறுசி

1,000	1, 32
	பத்து
************	இருபத்தெட்டு
3	**********************
*************	எழுபத்தேழு
3	*************************
60=0100=v100+001000	அறுபத்துநான்கு
6	*************************
***************	வருபது
6	***************************************
***************************************	என்பத்தொள்று
	٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠



கூட்டுவோம்.

கூட்டுவோம்.

தங்கையுட்ட உள்ள வக்கள்யல்கள்ள எண்ணக்கை	=	
அக்காவிடம் உள்ள வளையங்களின் எண்ணிக்கை	=	8
இருவரிட மும் உள்ள வளையல்களின் எண்ணிக்கை	=	
மாலா பிடுங்கிய ஜமபுப் பழங்களின் எண்ணிக்கை	=	
ராதா பிநெங்கிய ஐம்புப் பழங்களின் எண்ணிக்கை	=	
இருவரும் பிர்ங்கிய ஜம்புப் பழங்களின் எண்ணிக்கை	=	
பையில் இருந்த ப புத்த மாம்பழங்களின் எண்ணிக்கை		
அ முகிய மாம்பழங்களின் எண்ணிக்கை		14
மொத்த மாம்பழங்களின் எண்ணிக்கை		



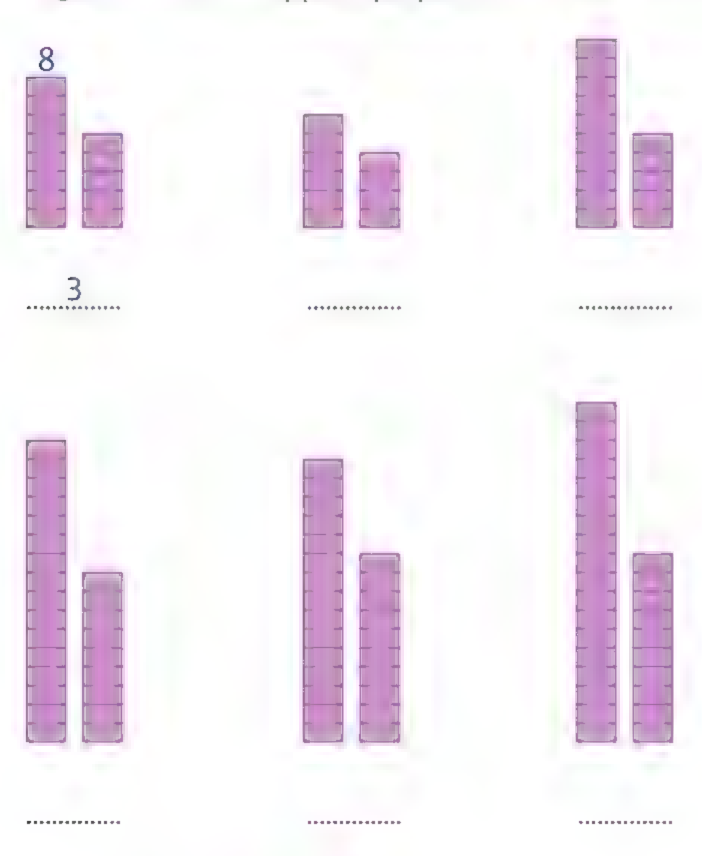
கடையில் எரிந்த விளக்குகளின் எண்ணிக்கை

கடையில் உள்ள விளக் நகளின் டொத்த எண்ணிக்கை 👚

அணைந்த விளக் நகளின் எண்ணிக்கை

3

கூடு களை எண்ணி வித்தியாசத்தைக் காண்போம்.



கழிப்போம்.



00000000000000000









வெற்றிடங்களை நிரப்புவோம்.

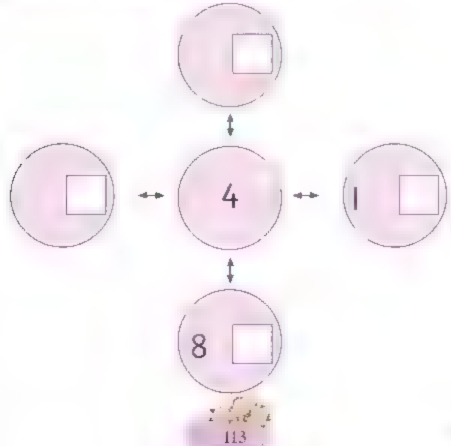












விடை காண்போம்.

ஒரு புத்தகத்தில் உள்ள பக்கங்களின் எண்ணிக்கை வாசித்த பக்கங்களின் எண்ணிக்கை	68
வாசிப்பதற்கு உள்ள பக்கங்களின் எண்ணிக்கை	

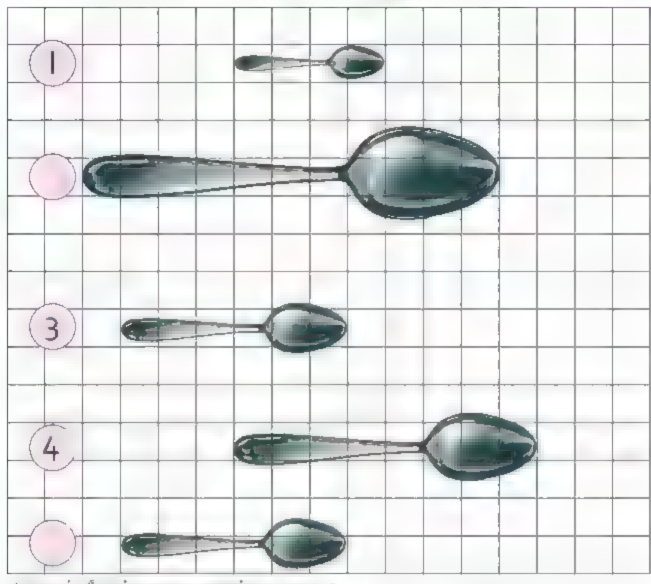
பெட்டியில் இருந்த பெனைகளின் எண்ணிக்கை	=	4
விற்ற பேளைகளின் எண்ணிக்கை	=	4
எத்தியுள்ள பெணைகளின் எண்ணிக்கை	=	

தவியல் ஒன்றில் 🏯 நந்த மாம்பழங்களின் எண்ணிக்கை	=	
விற்ற மாம்பழங்களின் எண்ணிகளைக	=	6
எஞ்சியுள்ள மாம்பழங்களின் எண்ணிக்கை	=	
or ng x 14 or or 22 te est 2 soon on or or or or		

ஒரு கூடையில் இருந்த விளக் நகளின் எண்ணிக்கை	8
திரி இருந்த விளக்குகளின் எண்ணிக்கை	6
திரி இல்லாத விளக்குகளின் எண்ணிக்கை	
2 68.	



கட்டங்களை எண்ணி விடை எழுதுவோம்.



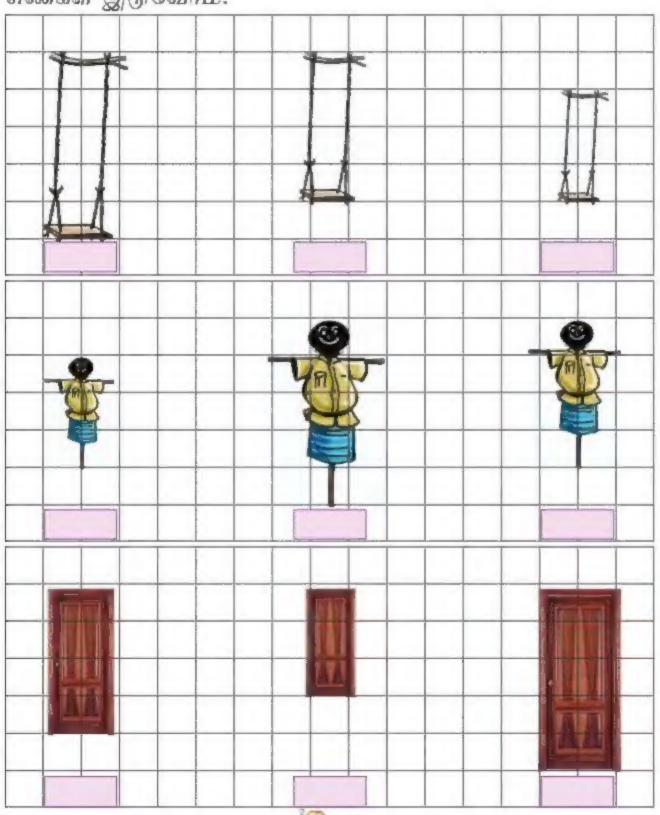
ம்கவும் நீளம் கூடிய கரண்டி யாது ?	٠.
ப்கவும் நீளம் குறைந்த கரண்டி யாது °	
3 ஆம் இலக்கக் கரண்டியின் நீளம் எத்தனை கட்டங்கள் ^ஒ	
சம நீள முள்ள இ ந கரண்டிகளினதும் எண்கள் யாவை?	-



8 கட்டங்கள் நீள முள்ள கரண்டியின் இலக்கம் யாது உ

கீட்டற் பவிற்சி

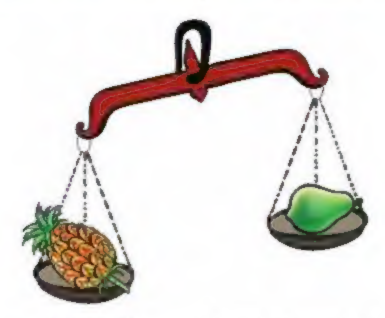
கட்டங்களின் எண்ணிக்கைக்கு ஏற்ப உயரம் குறைந்ததில் இருந்து உயரம் கூடியது வரைக்கும் முறையே 1, 2, 3 என எண்கள் இடுவோம்.



116

மீட்டற் பயிற்சி

பொருத்தமான விடையின் கீழ் கோடு வரைவோம்.



அன்னாசிப்பழத்தின் நிறை பப்பாசிப்பழத்தின் நிறையை விடக் (குறைந்தது/ கூடியது/ சமம்)

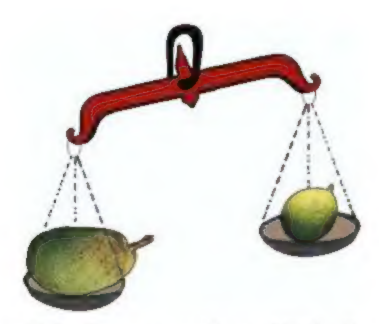


தர்ப்பூசனிக்காயின் நிறை பூசனிக்காயின் நிறைக்குச் (குறைந்தது/ கூடியது/ சமம்)





வாழைப்பழத்தின் நிறை மாம்பழத்தின் நிறையை விடக் (குறைந்தது/ கூடியது/ சமம்)



ஈரப்பலாக்காயின் நிறை பலாப்பழத்தின் நிறையை விடக் (குறைந்தது/ கூடியது/ சமம்)



பொருள்களை வாங்குவதற்குச் செலுத்த வேண்டிய நாணயங்களைத் தெரிவு செய்து கீழே கோடு வரைவோம்.

